

Gabbro, CRM, Powder

Art. ID KAZ-2118-81
Unit 40 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		16,94	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,13	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	~0,00029	%		
	CO ₂		0,37	%		
	CaO		7,36	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0024	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0021	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,01	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	~0,069	%		
	FeO		5,43	%		
	Fe ₂ O ₃		9,93	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0024	%		
	Germanium (Ge)	[7440-56-4]	0,00011	%		
	H ₂ O		1,67	%		
	K ₂ O		2,25	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0046	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0013	%		
	MgO	[1309-48-4]	3,74	%		
	MnO		0,187	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,0002	%		
	Na ₂ O		4,2	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0014	%		
	P ₂ O ₅		0,476	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,002	%		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0042	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	~0,007	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0024	%		
	SiO ₂		52,04	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00055	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,081	%		
	TiO ₂		1,02	%		

Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,022	%
Yttrium (Y)	[7440-65-5]	0,0038	%
Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,00028	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0077	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,016	%